(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-63199

(43)公開日 平成10年(1998) 3月6日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G09F	9/30	390		G09F	9/30	390E	
G 0 2 F	1/13	505		G02F	1/13	505	
G09F	9/00	361		G 0 9 F	9/00	361	
	9/35	321			9/35	321	

察査請求 夫請求 請求項の数4 〇丁、(全 7 頁)

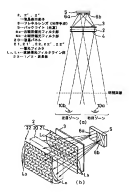
		10 TE 101-10	AND HAVE SALE OF THE PARTY OF T
(21)出願番号	特膜平8-220837	(71)出順人	000002185
(22)出顧日	平成8年(1996)8月22日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
(DE) INIME	1,20 1 (1000) 071224	(72)発明者	佐藤 晶司
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(72)発明者	平井 純
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ 一株式会社内
		(72)発明者	城地 義樹
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内
		(74)代理人	弁理士 志賀 富士弥 (外1名)

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57) 【要約】

【課題】 観察者の見る位置が多少左右にずれても立体 映像が損なわれることなく、日つ、本来の水平解像度を 維持する。

【解決手段】 光源5の前面左右に偏光方向が直交する 右眼用偏光フィルタ部6 a と左眼用偏光フィルタ部6 b とを配置し、この各フィルタ部6a, 6bを通過した各 光をフレネルレンズ3で平行光として液晶表示素子2に 照射し、この液晶表示素子2の両面の偏光フィルタ2 1, 22のそれぞれを1水平ライン毎に、互いに直交す る直線偏光フィルタライン部 L.L.を交互に配置し、 且つ、光源側と観察側の対向する直線偏光フィルタライ ン部L., L.を直交する偏光方向とし、液晶表示素子2 の液晶パネル20には2枚の偏光フィルタ21、22の 透光ラインに合わせて1水平ライン毎に右眼用と左眼用 の映像情報を交互に表示する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 液晶表示素子の背面側に配置され、互い に偏光方向が異なる右眼用偏光フィルタ部及び左眼用偏 光フィルタ部を前面側の左右に配置した光源と、

前記右眼用偏光フィルタ部及び前記左眼用偏光フィルタ 部を通過した各光を平行光にして前記液晶表示素子に照 射する光学手段と。

液晶パネルとこの液晶パネルの両面にそれぞれれ置され た2枚の偏光フィルタとを有し、この2枚の偏光フィル タが前記液晶パネルの1水平ライン毎に前記右限用偏光 10 フィルタ部からの光と前記左眼用偏光フィルタ部からの 光とが交互に透光可能に構成された光透過型の前記液晶 表示素子とを何え

前記院基表示表子の前記波局パネルには、前記と秋の偏 光フィルタの透光ラインに合わせで1水平ライン毎に右 眼用と左眼界の映像情報を交互に表示し、前記古眼用偏 光フィルタ部からの光が前記版品表示素子を透過して観 察者の右眼に、前記左眼用偏光フィルタ部からの光が前 記液最表示素子を透過して観察者の左眼にそれぞれ独立 して入光するよう構成したことを特徴とする液晶表示表 20

[請求項2] 前記2枚の偏光フィルタは、それぞれ前 記成品パネルの1水平ライン毎に、互いに直交する直線 個光フィルタライン部を交互に配置し、且つ、光源側と 継察側のお向する前記直線偏光フィルタライン部を直交 する偏光が方向に構成したことを特徴とする請求項1に記 級する被島差示装置。

【請求項3】 前記2枚の偏光アイルタは、それぞれ全 前に亘って同一の偏光方向であるが互いに直交する直線 偏光フィルタであり、日つ、光振側の直線偏光アイルタ 30 には前記液晶パネルの1水平ライン置きに1/2波良板 を設けたことを特徴とする請求項1に記載の液晶表示装 隙。

【請求項4】 前記光源側の偏栄ンイルタは、前記電局 パネルの1 水平ライン毎に、互いに直交する直線偏光フ ルルタライン部を交互に配置して構成し、前記場映側の 偏光フィルタは、前記光源側の偏光フィルタのいずれか 一方の前直直線偏光フィルタ 部と同一方向の直接偏光フ ルルタに下橋偏と、前記2つ個光フィルタの偏光方向 が同一方向である1 水平ラインについては、前記被晶パ 40 ネルル郷事状態を逆に設定したことを特徴とする請求項 1 に記載の流息表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0.0.0.1]

る。

[0002]

【従来の技術】従来から3次元に画像を表現する技術は 古くから試みられており、写真、映画、テレビジョン等 多くの分野で3次元画像に関する表示方法が研究され実 用化されてきた。そして、3次元画像の表示方式はメガ ネ式とメガネ無し式との2種類に分類される。

【0003】メガネ式の代表的なものとしては、いわゆ る赤、青メガネを着用するアナグリフ方式や偏光メガネ 方式がある。これらの方式は両剛視差のある画像を観察 者の左右の眼に入力し立体映像として見ることができる ものである。しかし、これらの方式は観察者がメガネを 着用することが必要であるため傾わしいといった問題が ある。

【0004】一方、メガネ無し式の代表的なものとして はパララックスパリア方式やレンチキュラ方式がある。 [0005] 図9に二眼式のパララックスパリア方式の 原理を示す。図9において、液晶表示素子31には右眼 用の画素と左眼用の画素し上が交互に縦列に配置され ている。そして、液晶表示素子31の前方にスリット3 2を開口したパリア33が配置されている。

【0006】 すなわち、液晶表示素子31のパリア33 を選して顕繁着34が見たとき、観察者34の右眼34 本にはパリア33のスリット32を通じて放進表示素子 31のそれぞれの画素Rを見ることができ、観察者34 の左眼34 しにはパリア33のスリット32を強して放 高表示素子31のそれぞれの画素と見ることができ、 これによって、液晶表示素子31の画像を観察者の両眼 視差作用により立体映像として見ることができるもので ある。

【0007】また、図10に二眼式のレンチキュラ方式の原理を示す。図10において、液温表示素テう1には上流したパラシウススパリア方とご概念の原理発生なが同様に右限用の画素Rと左眼用の画素Lとが交互に縦列に配置されている。この液感表示素子31の前面はレンチキュラレンズ35は1つのレンズ単体が右眼用の画素Rと左眼用の画素Rと左眼用の画表Rと左眼用の画表Rと左眼用の画表Rと近れいる。

【0008】すなわち、液晶表示素子31を観察者34 が見たとき、観察者34の右限34年にはレンチキュラ レンズ35を通して液晶表示素子31のそれぞれの画素 を見ることができ、観察者34の左眼34トにはレン チキュラレンズ35を通して液晶表示素子31のそれぞれの画素1を見ることができ、これによって、液晶表示 素子31の画像を観察者の両眼視差作用により立体映像 として見ることができるものできる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述した二眼式のパララックスバリア方式やレンチキュラ方式 50 は、いずれの場合も立体視可能範囲が制限されているた .

め、観察者の見る位置が多少でも左右にずれると立体面 修が困難となるといった問題がある。また、両方式は液 品表示素子の画線を右眼と左眼とで二分割しているた め、本来の液晶表示素子の水平解像度が半分となってし まい、このため立体画像精度が低下するといった問題も れる。

[0010] そこで、本発明は、液晶表示画面に対して 観察者が収る位置が多少左右にずれても立体映像が損な われることなく、日つ、本来の液晶表示素子の水平解像 度を維持し高精度の立体画像が鑑賞できる液晶表示装置 10 を提供することを課題とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を達成するため の本発明の液晶表示装置は、液晶表示素子の背面側に配 置され、互いに偏光方向が異なる右眼用偏光フィルタ部 及び左眼用偏光フィルタ部を前面側の左右に配置した光 源と、前記右眼用偏光フィルタ部及び前記左眼用偏光フ ィルタ部を通過した各光を平行光にして前記液晶表示素 子に照射する光学手段と、液晶パネルとこの液晶パネル の面面にそれぞれ配置された2枚の偏光フィルタとを有 20 し、この2枚の偏光フィルタが前記液晶パネルの1水平 ライン毎に前記右眼用偏光フィルタ部からの光と前記左 眼用偏光フィルタ部からの光とが交互に透光可能に構成 された光透過型の前記液晶表示素子とを備え、前記液晶 表示素子の前記液晶パネルには、前記2枚の偏光フィル タの诱光ラインに合わせて1水平ライン毎に右眼用と左 眼用の映像情報を交互に表示し、前記右眼用偏光フィル タ部からの光が前記液晶表示素子を透過して観察者の右 眼に、前記左眼用偏光フィルタ部からの光が前記液晶表 示素子を透過して観察者の左眼にそれぞれ独立して入光 30 するよう構成したものである。

【0012】即ち、右眼用偏光フィルタ部からの光は、 光学手段を経て平行光となって液晶表示素子に達し、こ の光は右眼用の映像が映出される1ライン置きの水平ラ インのみを通過して観察者の右眼に入光し、左眼用偏光 フィルタ部からの光は、光学手段を経て平行光となって 液晶表示素子に達し、この光は左眼用の映像が映出され る1ライン置きの水平ラインのみを通過して観察者の左 眼に入光して両眼視差に基づく3次元知覚により立体映 像として見ることができ、上記右眼用偏光フィルタ部か 40 らの光と左眼用偏光フィルタ部からの光は、それぞれ明 視距離において所定のゾーン幅を有するためにそのゾー ンの範囲内であれば正常な立体映像が見える。又、液晶 表示素子の1ライン置きの水平ラインには右眼用の映像 と左眼用の映像が映出され、この右眼用の映像と左眼用 の映像が全てそのまま観察者の右眼と左眼に選択的に入 光するため水平解像度が損なわれない。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図面 ィルタライン部 L。, L。のみから入光するため、それぞを用いて説明する。図 1 ~図 3 には本発明の第 1 実施形 50 れ 1 水平ラインおきに入光することになり、この入光し

態が示されている。図2には徳晶表示装置の側期面四、 図3にはマの正面図がそれぞれ示されている。図2及び 図3において、液晶表示装置の筐体1内には液温表示素 子2が収納され、この液晶表示素子2の背面側には光学 手段としてのフレネルレンス3が所定の距離をおいて記 置されている。このフレネルレンス3は一側面に同心状 の凹凸するレンズ面を有し、フレネルレンズ等面側の中 心の焦点から人射した光をほぼ平行光として射出させ る。液温表示系子2の部価には拡散板4が扱り付けら

0 れ、液温表示素子を登通過した光は散散板を経て観察 者側に射出される。この拡散板4はフレネルレンズ3の 同心疾縮部分が吸温表示素子2に干渉し合って発生する モアレ現象(映像上の縮状の模様)を解消するためのも のである。

【0014】また、筐体1内の下方には液晶表示素子2 を背面から照射するための光源としてバックライト5が 配置されている。このバックライト5の前面側 照射 側)には中央を標として右眼相隔ボフィルタ部6 a と左 限用偏光フィルタ部6 b とが左右に配置されている。こ の右眼用偏光フィルタ部6 a と左眼用偏光フィルタ部6 b とは互いに偏宏方向が直交せる直線偏光フィルタ2と で構成され、この実施形態では右上がり偏光面と左上が り偏光面とになっている。

【0015】さらに、筐体 1 内の後面側には第1反射板7 と第2反射板8とが配置され、右眼用備光フィルク6 しとを通過するパックライト5からの光は第1反射板7 と第2反射板8 を反射してフレネルレンズ3に入る。これによってバックライト5かの光は第1次前表示素子2の背面全体に効率よく照射される。このように構成したことでパックライト5は同2及び図3の反型線で示した見かけ上の位置から液晶表示素子2を照射された現かとなる。高、図2及び図3にあって、9は音声を出力するスピーカである。

【0016】前記液晶表示素子2は光透過型であり、図 1 (b) に示すように、液晶パネル20とこの液晶パネ ル20の両面にそれぞれ配置された2枚の偏光フィルタ 21,22とを有する。液晶パネル20はこの実施形態 では一対の配向膜内に90度ねじれた液晶が収納され、 一対の配向膜間に電圧を印加しないときには入射光を9 0度回転させて射出し、一対の配向膜間に電圧を印加し たときには入射光を回転させることなくそのまま射出さ せる。2枚の偏光フィルタ21、22は、それぞれ液晶 パネルの1水平ライン毎に、互いに直交する直線偏光フ ィルタライン部1。 しょを 交互に配置し、 日つ、 光源側 (背面側) と観察側(前面側)の対向する直線偏光フィ ルタライン部L。、L、を直交する偏光方向に構成してあ る。従って、右眼用偏光フィルタ部6a若しくは左眼用 偏光フィルタ部6 bからの光は同一偏光面の直線偏光フ ィルタライン部L。、L。のみから入光するため、それぞ た各光は電圧無印加のときに透光し、電圧印加のときに

【0017】また、前記液晶表示素子2の液晶パネル2 0には、2枚の偏光フィルタ21,22の透光ラインに 合わせて1水平ライン毎に右眼用と左眼用の映像情報が 交互に表示されるよう構成されている。

しゃ断される。

【0018】次に、上記構成の作用を説明する。図1 (a) にはバックライト5で照射された液晶表示素子2 が観察者の左右の眼に認識される様子の光学的な平面図 であり、バックライト5は見かけ上の位置で示してあ る。図1(a), (b) にあって、バックライト5から の光の内、右眼用偏光フィルタ部6 a を経た光はフレネ ルレンズ3を通過すると、平行光となって液晶表示素子 2に達し、この光は右眼用偏光フィルタ6aと同一偏光 面を有する1水平ライン置きの直線偏光フィルタライン 部しのみから入光する。そして、この1水平ラインお きに入光した光は液晶パネル20の駆動状態に応じて射 出され、この射出光は観察者の右眼ゾーンにのみ照射さ れる。又、バックライト5からの光の内、左眼用偏光フ ィルタ部6トを経た光は、上記と同様にして液晶表示素 20 子2に達して左眼用偏光フィルタ6bと同一偏光面を有 する1水平ライン置きの直線偏光フィルタライン部L。 のみから入光する。そして、前記とは異なるラインであ るが、1水平ラインおきに入光した光は液晶パネル20

の駆動状態に応じて射出され、この射出光は観察者の左 眼ゾーンにのみ照射される。

【0019】前記液晶パネル20は、2枚の偏光フィル タ21、22の透光ラインに合わせて1水平ライン毎に 右眼用の映像と左眼用の映像とを交互に表示されるため に、観察者が明視距離(近点距離)において液晶表示素 30 子2を見れば、右眼用の映像のみが右眼10aに、左眼 用の映像のみが左眼10bにそれぞれ独立に入光して両 眼視差に基づく3次元知覚により立体映像として見るこ とができる。

【0020】そして、図1(a)に示す如く、右眼用偏 光フィルタ部6aからの光と左眼用偏光フィルタ部6b からの光は、それぞれ明視距離において所定のゾーン幅 を有するためにそのゾーンの範囲内であれば正常な立体 映像が見え、観察者の見る位置が多少左右にずれても立 体映像が損なわれることがない。

【0021】また、液晶表示素子2の1ライン置きの水 平ラインには右眼用の映像と左眼用の映像とが映出さ れ、この右眼用の映像と左眼用の映像とが全くそのまま 御察者の右眼と左眼に選択的に入光するため水平解像度 が損なわれることがない。但し、垂直解像度は劣化する が、垂直解像度の劣化は人間の眼には認識されずらく、 あまり目立たない。

【0022】さらに、右眼用の映像と左眼用の映像とが 時分割(例えば1フィールド置き)ではなく全フィール ドについて映出できるため、フィールド周波数を高くし 50 1,22,21',22',22"を直線偏光のものを

なくてもフリッカーのない立体映像が得られる。

【0023】図4には液晶表示素子2′の第1変形例が 示されている。図4において、この第1変形例の液晶表 示素子2′は液晶パネル20とこの両面にそれぞれ配置 された2枚の偏光フィルタ21',22'とを有する。 液晶パネル20の構成は前記実施形態のものと同じであ るが、2枚の偏光フィルタ21′,22′の構成が異な る。即ち、各偏光フィルタ21',22'は全面に亘っ て同一偏光面の直線偏光フィルタであるが、双方の偏光 フィルタ21'、22'の偏光面は互いに直交する方向 に設定されている。そして、光源側の偏光フィルタ2 1'には液晶パネル20の1水平ライン置きに1/2波 長板23が付設されている。この1/2波長板23は、 図5(a)に示す如く、入射光を90度回転させて射出 するように設置されている。

【0024】図5(b)において、左上がり方向の偏光 は1/2波長板23のない偏光フィルタ21'のライン を通過できないが、1/2波長板23があると90度回 転して右上がり方向の偏光となるため偏光フィルタ2

1'のラインを通過できる。逆に、右上がり方面の偏光 は1/2波長板23のない偏光フィルタ21'のライン を通過できるが、1/2波長板23があると90度回転 して左上がり方向の偏光となるため偏光フィルタ21' のラインを通過できない。そして、光源側の偏光フィル タ21'に入光した直後の光の偏光方向は全て右上がり 方向となるので、観察側の偏光フィルタ22'の偏光方 向は全て左上がり方向で良く、コスト安である。

【0025】図6には液晶表示素子2"の第2変形例が 示されている。図6において、この第2変形例の液晶表 示素子2"は液晶パネル20とこの両面にそれぞれ配置 された2枚の偏光フィルタ21,22"とを有する。液 品パネル20の構成及び光源側の偏光フィルタ21の構 成は前記実施形態のものと同じであるが、観察側の偏光 フィルタ22"は全面に亘って同一の偏光面(光源側の 偏光フィルタ21のいずれか一方の直線偏光フィルタ部 L., L.の偏光面)を有する直線偏光フィルタとして構 成されている。そして、双方の偏光フィルタ21,2 2"において偏光方向が同一となるラインでは駆動条件

(駆動電圧)を逆に設定する。図7に示す如く、具体的 には、双方の偏光フィルタ21,22'の偏光方向が異 なるラインは、「明」では電圧無印加、「暗」では電圧 印加とし、双方の偏光フィルタ21、22'の偏光方向 が同じラインは、「明」では電圧印加、「暗」では電圧 毎印加とする。この第2変形例においても、観察側の偏 光フィルタ 22" は全体に亘って全て同一偏光方向に構 成すれば良いため、コスト安である。

【0026】尚、上記第1実施形態及び第1·第2変形 例においては、右眼用又は左眼用偏光フィルタ部6a. 6 bや液晶表示素子2, 2', 2"の偏光フィルタ2

用いたが、円偏光のものを用いても略同様に構成でき

【0027】また、図8には第2実施形態が示されている。この第2実施形態では、上述した第1実施形態の装置をそのまま利用し、例えば図8に示すように被温表示画面に色の異なる2つのマーク22、23を横方向に表示し、左右の眼には1つずつしか見えない2つのマーク22、23がその中間部において重なるように一体制できる眼極の状態が容易に得られるので、ランダムドットステレオグラム等を裸態立体面像として見ることが可能10となる。前、所定の眼輻状態が得られた後はマーク22、23を消しても差し支えない。

【0028】また、本発明では、液晶表示画面に対して 観察者の収る角度が大きくずれている場合や視野角補正 手段として、観察者に対して液晶表示装置全体の角度方 向またはパックライトと液晶表示素子との相対位置を手 動あるいは自動で可変削御することが可能できる。

【0029】例えば、港野梅の楠正を自動で行う場合の 例としては、液晶表示装置側から超音波や赤外線等の信 号波を発射し、その反射波の強度や遅れ時間等のパター 20ンを認識することにより観察者の顔(暖)の方向を割り 出し、観察者に対して液晶表示基置全体の角度変更ある いはバックライトと液晶表示素子との相対位置を制御す ることができる

【0030】また、別の方法としては液晶表示装置側からCCD / 個体機像素子、等で観察者の顧の肌色紙出を行い値の方向を割り出したり、サーモセンサで額の休温を検知して顧の方向を割り出すことによって上述した場合と同様に観察者に対して被晶表示表置全体の角度変更あるいはバックライトと液晶表示素子との相対位置を割 30 御することとできる。

【0031】 徳、図3、図8 において液温表示装置の管体1 に各種の切換えスイッチが備えてある。第 のスイッチ25ほよ、下方向に切り 触えることで3 D (第1実施形態)と2 D (第2実施形態及び第3実施形態の使用例)とに切り換えできるスイッチである。また、第2のスイッチ2 7 は画像信号の各フィールドの立体情報を左右の眼に対等させるスイッチである。例えば、右眼用の画像が奇数フィールドに記録されている場合ならば奇数フィールドが再生されている時にソッティト5 a が点 40 灯ずるように指示するスイッチである。

[0032]また、本発明の液晶表示装置は液晶画像を 立体画像として見ることができる他、立体情報でないノ ついな映像信号を使用することで液晶表示装置で通常 の画像としても見ることができる利点がある。

【0033】実施形態ではバックライト5の光を液晶表 示素子20背面に平行光として明光する光学手段として フレネルレンズ3を使用した場合について説明したが、 例えば、フレネルレンズ3の代わりに第1の反射板6を 模方向の凹面鏡にし、第20反射板7を縦方向の凹面鏡50 にすることで、パックライト5の光をほぼ平行な光束に することができ、このようにしてもフレネルレンズ3と 同様な作用を得ることができる。

[0034]

【発明の効果】以上述べたように本発明によれば、液晶 表示素子の背面側に配置され、互いに偏光方向が異なる 右眼用偏光フィルタ部及び左眼用偏光フィルタ部を前面 側の左右に配置した光源と、前記右眼用偏光フィルタ部 及び前記左眼用偏光フィルタ部を通過した各光を平行光 にして前記液晶表示素子に照射する光学手段と、液晶パ ネルとこの液晶パネルの両面にそれぞれ配置された2枚 の偏光フィルタとを有し、この2枚の偏光フィルタが前 記演品パネルの1水平ライン毎に前記右眼用偏光フィル タ部からの光と前記左眼用偏光フィルタ部からの光とが 交互に透光可能に構成された光透過型の前記液晶表示素 子とを備え、前記液晶表示素子の前記液晶パネルには、 前記2枚の偏光フィルタの透光ラインに合わせて1水平 ライン毎に右眼用と左眼用の映像情報を交互に表示し、 前記右眼用偏光フィルタ部からの光が前記液晶表示素子 を透過して観察者の右眼に、前記左眼用偏光フィルタ部 からの光が前記液晶表示素子を透過して観察者の左眼に それぞれ独立して入光するよう構成したので、液晶表示 画面に対して観察者の見る位置が多少左右にずれても立 体映像が損なわれることなく、且つ、本来の液晶表示素 子の水平解像度を維持し高精度の立体映像が鑑賞できる という効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】(a)は液晶表示装置の光学系の平面図、

(b) は液晶表示素子の分解斜視図(第1実施形態)。【図2】液晶表示装置の側断面図(第1実施形態)。

【図3】液晶表示装置の正面図(第1実施形態)。

【図4】液晶表示素子の分解斜視図(第1変形例)。 【図5】(a)は1/2波長板の偏光状態を示す図、

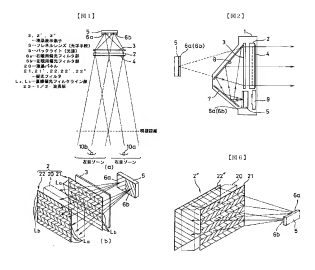
(b) は光源側の偏光フィルタの入光状態を示す図(第 1 変形例)。

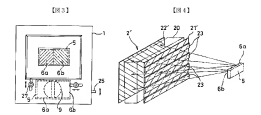
【図6】液晶表示素子の分解斜視図(第2変形例)。 【図7】液晶表示素子の駆動電圧と映像表示状態の関係 を示す図(第2変形例)。

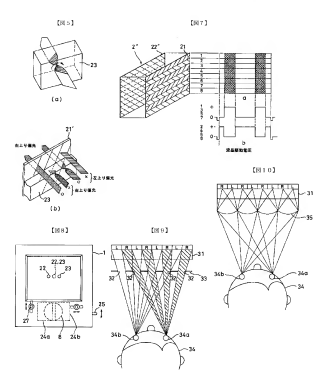
【図8】液晶表示装置の正面図(第2実施形態)。 【図9】従来の二眼式パララックスパリア方式の原理

図。 【図10】従来の二眼式レンチキュラ方式の原理図。 【符号の説明】

2, 2', 2"…液晶表示素子、3…フレネルレンズ (光学手段)、5…バックライト(光源) 6a…右眼用 偏光フィルタ派。6b…左眼用偏光フィルタ派。20… 液晶パネル、21, 21', 22, 22', 22"…偏 光フィルタ、L, L…直 級編光フィルタライン郎、2 3…1 2 2 ※4系







PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 10-063199 (43)Date of publication of application: 06.03.1998

(51)Int.Cl. G09F 9/30

G02F 1/13 G09F 9/00 G09F 9/35

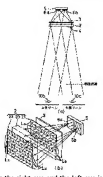
(21)Application number : 08-220837 (22)Date of filing : 22.08.1996 (71)Applicant : SONY CORP

(72)Inventor : SATO AKISHI HIRAI JUN SHIROCHI YOSHIKI

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obviate the impairment of stereoscopic video even if the position from which an observer views the video, is laterally shield a little and to maintain the intrinsic horizontal resolution.

maintain the intrinsic horizontal resolution.
SOLUTION: A polarizing filter part & for the right eye
and a polarizing filter part & for the left eye having the
polarization directions intersecting orthogonally with
each other are arranged on the right and left of the front
surface of a light source & The respective light rays
past respective polarizing filter parts & for & bar emade
into parallel beams by a Fresnel lens 3. Liquid crystal
display elements 2 are irradiated with these parallel
beams. Linear polarizing filter line parts La, Lb where the
polarizing filters 21, 22 of both surfaces of the liquid
crystal display elements 2 are respectively intersected
orthogonally with each other at every one horizontal line
are alternately arranged. The linear polarizing filter line
parts La, Lb facing each other on the light source side
and the observation side are set at the orthogonally



intersecting polarization directions. The video information for the right eye and the left eye is alternately displayed by each of the one horizontal line is compliance with the light transmission lines of the two polarizing filters 21, 22 on the liquid crystal panels 20 of the liquid crystal display elements 2.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner s decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3570104
[Date of registration] 02.07.2004
[Number of appeal against examiner s decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner s decision of rigection]
[Date of extinction of right]